(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle Bureau international



(43) Date de la publication internationale 7 février 2002 (07.02,2002)

(10) Numéro de publication internationale

- (51) Classification internationale des brevets7: H01O 1/24,
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR01/02498
- (22) Date de dépôt international : 31 juillet 2001 (31.07.2001)
- (25) Langue de dépôt :
- (26) Laugue de publication : français
- (30) Données relatives à la priorité : 1 août 2000 (01.08.2000) FR 00/10126
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : SAGEM Publiée : SA [FR/FR]; 6, avenue d'Iena, F-75116 Paris (FR).

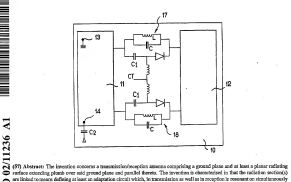
- WO 02/11236 A1 PCT
 - (72) Inventeur; et (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement) : BLANCHO. François [FR/FR]; 29d, Rue de Chenneviers, F-95220 Herblay (FR).
 - (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 20, Rue des Chazelles, F-75116 Paris (FR).
 - (81) États désignés (national) : JP. US.
 - (84) États désignés (régional) : brevet européen (AT. BE. CH. CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).
 - avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: PLANAR RADIATING SURFACE ANTENNA AND PORTABLE TELEPHONE COMPRISING SAME

français

(54) Titre: ANTENNE A SURFACE(S) RAYONNANTE(S) PLANE(S) ET TELEPHONE PORTABLE COMPORTANT UNE TELLE ANTENNE



are linked to means defining at least an adaptation circuit which, in transmission as well as in reception is resonant on simultaneously at least two frequency bands.

[Suite sur la page suivante]

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

⁽⁵⁷⁾ Abrégé: Antenne d'emission/reception comportant un plan de masse et au moins une surface plane de rayonnement que s'étend au droit dudit plan de masse et parallèlement à celui-ci, caracterisée en ce que la on les sections de rayonnement sont relifées à des moyens définissant au moins un circuit d'adaptation qui, à l'émission comme à la reception est résonant sur simultanément au moins deux bandes de fréquences.

10

20

ANTENNE A SURFACE(S) RAYONNANTE(S): PLANE(S) ET TELEPHONE PORTABLE COMPORTANT UNE TELLE ANTENNE

DOMAINE GENERAL DE L'INVENTION ET ETAT DE LA TECHNIQUE

La présente invention est relative à une antenne du type à surface(s) ravonnante(s) plane(s).

L'invention propose notamment une antenne de ce type apte à être utilisée en émission/réception sur au moins deux bandes de fréquences.

Elle propose également une structure de téléphone portable comportant une telle antenne.

Il a déjà été proposé d'utiliser pour les téléphones portables des antennes planes appelées PIFA (« Planar Inverted-F Antenna » ou antenne plane de type F inversée) qui comportent, ainsi que l'illustre la figure 1, un 15 plan de masse 1 et une surface conductrice plane 2 qui est superposée à ce plan de masse 1, et s'étend au droit et parallèlement à celui-cl. Un tel montage a une longueur d'onde de résonance qui est fonction des dimensions de la surface conductrice plane 2 et de la hauteur qui la sépare de son plan de masse 1.

Ces antennes présentent notamment un avantage important en terme d'encombrement.

Toutefois, une limitation de ces antennes tient en ce que leur largeur de bande passante est d'autant plus restreinte que la hauteur h qui sépare leur surface ravonnante 2 de leur plan de masse 1 est petite.

25 Ceci empêche en effet de disposer d'un gain optimal sur l'ensemble des canaux utilisés sur une même bande passante.

Notamment, on connaît déjà des téléphones portables qui utilisent des antennes du type précité qui comportent deux surfaces rayonnantes qui sont de dimensions différentes et qui sont disposées dans un même plan, au dessus d'un même plan de masse.

Ces deux surfaces rayonnantes permettent, ainsi que l'illustre le graphe de la figure 2, de disposer pour l'antenne de deux bandes de fréquences. l'une autour de 900 Mhz. l'autre autour de 1. 8 GHz. Toutefois, l'utilisation d'une séparation "duplex" à l'émission/réception, comme c'est habituellement le cas dans les systèmes GSM, conduit à utiliser pour les fréquences d'émission et de réception f_{TX} , f_{RX} les bords des bandes de résonances de l'antenne, où les adaptations 5 sont peu satisfalsantes.

PRESENTATION DE L'INVENTION

Un but de l'invention est de pallier les inconvénients précités et de proposer une antenne du type précité avec un gain optimisé pour différents 10 canaux dans une même bande de résonance de l'antenne.

Un autre but également de l'invention est de proposer une antenne à au moins deux bandes d'émission/réception qui soit d'un encombrement réduit.

On connaît par WO90/13152 une structure d'antenne qui comporte 15 deux éléments rayonnants, l'un qui est utilisé pour l'émission, l'autre qui est utilisé pour la réception. Il n'est pas prévu d'utiliser un circuit résonant simultanément sur plusieurs bandes de fréquences, le basculement sur différentes sous-bandes de réception se faisant par commutation de movens capacitifs ou indurdifs.

20 Il est également connu, par exemple par EP 687 030, de modifier une fréquence de résonance d'une antenne au moyen d'une capacité commutée par une diode.

On connaît par ailleurs par EP 892 459 des circuits permettant de basculer d'une bande d'émission à une bande de réception.

25 Ces différentes structures ne permettent pas d'atteindre les buts de l'invention.

L'invention propose quant à elle une antenne d'émission/réception comportant un plan de masse et au moins une surface plane de rayonnement qui s'étend au droit dudit plan de masse et parallèlement à 30 celui-ci, caractérisée en ce que la ou les sections de rayonnement sont reliées à des moyens définissant au moins un circuit d'adaptation qui, à l'émission comme à la réception est résonant sur simultanément au moins deux bandes de fréquences.

Notamment, les moyens définissant un circuit d'adaptation sont avantageusement montés en parallèle avec des moyens capacitifs ou inductifs eux-mêmes montés en série avec des moyens aptes à être commutés sélectivement entre un état passant et un état bloqué, ces moyens capacitifs ou inductifs décalant les bandes de résonance de l'antenne, selon que les moyens aptes à être commutés sont à l'état passant ou à l'état bloqué.

Dans un mode de réalisation préféré, l'antenne comporte au moins deux surfaces de rayonnement reliées par des moyens formant au moins un 10 circuit d'adaptation.

Les deux surfaces de rayonnement sont avantageusement dans un même plan.

En outre, l'antenne est reliée au plan de masse et à une électronique d'alimentation en signaux RF et de réception par deux points de part et 15 d'autre d'une section ravonnante.

Les moyens formant circuit d'adaptation sont alors dédoublés d'un côté et de l'autre des sections rayonnantes.

L'invention concerne également un téléphone portable qui comporte une telle antenne.

Notamment, elle propose une structure de téléphone portable comportant un boîtier dans le fond duquel est disposé un plan de masse et une électronique de haut parleur, structure dans laquelle ledit plan de masse est prolongé par une pièce de bilindage qui présente un décrochement vers le haut parleur et qui constitue le plan de masse d'une antenne du type précité dont la ou les sections rayonnantes sont disposées dans le boîtier du côté de la pièce de bilindage opposée au haut parleur.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront encore de la description qui suit, laquelle est purement illustrative et non limitative et doit être lue en regard des dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1, déjà discutée, représente schématiquement une antenne de type PIFA conforme à un état de la technique connu;
 - la figure 2, également déjà discutée, est un graphe adaptation/fréquence illustrant la répartition des fréquences d'émission/réception par rapport aux

bandes de fréquences d'une antenne de type PIFA double-bande conforme à un état de la technique connu :

- la figure 3 est une représentation schématique en vue de dessus d'une antenne conforme à un mode de réalisation possible de l'invention :
- 5 la figure 4 est une représentation schématique en vue de dessus d'une antenne conforme à un mode de réalisation préférentiel de l'invention;
 - la figure 5 est un graphe similaire à celui de la figure 2 illustrant le fonctionnement d'une antenne du type de celle de la figure 4.

L'antenne représentée sur la figure 3 comporte un plan de masse

10 10 et deux éléments rayonnants plans 11 et 12 qui s'étendent de façon
superposée audit plan de masse 10, en étant parallèles à celui-ci et
disposés dans un même plan.

Ces deux éléments 11 et 12 sont tous deux de sections rectangulaires. Ils sont en l'occurrence alignés l'un par rapport à l'autre et 15 présentent une même largeur I. Leurs longueurs respectives, référencées par L1 et L2, peuvent être égales ou différentes.

Plus précisément, ces deux sections rayonnantes 11 et 12 vérifient sensiblement l'équation suivante :

$$\frac{\lambda_1}{4} > h + L_1 + L_2 + l/2 > \frac{\lambda_2}{4}$$

20 avec $\lambda_u = \frac{c}{f}$.

A son extrémité opposée à la section rayonnante 12, la section rayonnante 11 est reliée d'un côté au plan de masse (point de liaison 13) et de l'autre à une électronique d'alimentation/réception des signaux RF (point de liaison 14).

25 Les deux sections 11 et 12 sont reliées l'une à l'autre par au moins un circuit qui permet à l'antenne de résonner sur deux bandes de fréquences centrées sur les fréquences F1 et F2.

Plus précisément, il est prévu deux circuits bouchons LC identiques de part et d'autre de la longueur médiane des deux sections 11 et 12, 30 laquelle peut se comprendre en l'occurrence, compte tenu de la disposition des points 13 et 14, comme une ligne de symétrie pour le montage.

Les valeurs des composants L et C de ces circuits bouchons sont choisies de facon que ces circuits présentent une fréquence de résonance sensiblement au milieu de F1 et F2.

De facon simplifiée, le fonctionnement d'un montage du type de 5 celui qui vient d'être décrit peut se comprendre de la façon suivante.

On sait qu'un circuit bouchon se comporte sensiblement comme un élément purement inductif avant sa fréquence de résonance et comme un élément purement capacitif après sa fréquence de résonance.

L'introduction d'un circuit bouchon entre les deux sections reviendra 10 compléter celles-ci par - selon que l'on se trouve avant ou après ladite fréquence de résonance - un condensateur ou une inductance d'adaptation. Or, l'ajout d'une inductance à une antenne plane le même effet que si on allongeait celle-ci ; on déplace la bande de résonance vers les fréquences basses : l'ajout d'un condensateur à une antenne plane a 15 quant à lui le même effet que si on raccourcissait celle-ci : on déplace la bande de résonance vers les fréquences hautes.

Un montage du type de celui représenté sur la figure 1 fonctionne donc avec deux bandes de résonance, qui en jouant sur les dimensions des sections rayonnantes et sur la hauteur h, ainsi que sur les valeurs des 20 composants L et C, peuvent être centrées sur les deux fréquences de résonance F1 et F2.

L'antenne qui est illustrée sur la figure 4 (à des différences d'échelles de représentations près) reprend l'ensemble des différents éléments du montage de la figure 3.

Elle comporte en outre, montée en parallèle au circuit bouchon 17. une branche qui comporte un condensateur C1 monté en série avec un élément D formant interrupteur commandé, qui en l'occurrence est une diode PIN. Un montage similaire est monté en parallèle au circuit bouchon 18. Les deux diodes D de ces montages sont commandées par un signal de 30 tension CT transmis à travers des inductances de choc Lc.

Un condensateur C2 de protection est par ailleurs prévu entre le point 214 et l'électronique d'alimentation/réception associée à l'antenne.

Selon qu'un signal de tension CT est ou non injecté sur l'anode des diodes D. celles-ci sont bloquées ou au contraire passantes.

Dans le premier cas, le montage est équivalent à celui de la figure

3. 5

10

20

Dans le deuxième cas, les circuits bouchons 17, 18 se trouvent modifiés par la présence des condensateurs C1 montés en parallèle à celuici, de sorte que les fréquences des deux bandes de résonance alors créées sont décalées par rapport à celles obtenues lorsque les diodes D sont bloquées.

C'est ce qu'illustrent les deux courbes de gain qui sont représentées sur la figure 5.

Comme on l'aura compris, les valeurs des différents composants du montage qui vient d'être décrit et notamment les valeurs inductives et capacitives sont choisies de façon que les fréquences de résonance F1 et 15 F2 correspondent dans un cas aux fréquences d'émission "duplex" f_{TX} (courbe en traits pleins sur la figure 5) et dans l'autre cas aux fréquences de réception "duplex" f_{TX} (courbe en traits pointillés sur la figure 5).

Avec un tel montage, l'antenne est parfaitement résonante pour l'une et l'autre des deux bandes et ce à la fois à l'émission et à la réception.

Une telle antenne est avantageusement intégrée à une structure de téléphone portable, de la facon qui est illustrée sur la figure 6.

Cette structure de téléphone portable comporte dans un boîtier B une carte 19 qui est disposée au voisinage de la face avant du boîtier de téléphone et qui porte les différentes touches 20 du clavier, des moyens de 25 commande de l'écran 21 du téléphone, ainsi que des moyens 22 formant haut parleur.

Dans le fond du boîtier B est disposée une métallisation 23 qui définit le neutre (ou masse) du téléphone portable et à laquelle la carte 19 et les éventuelles autres cartes du téléphone (carte 24 sur la figure 6) sont 30 miliées.

Ce plan de masse 23 est prolongé par un blindage métallique 25 qui s'étend avec un décrochement au droit des moyens 22 formant haut parleur.

Ce blindage métallique 25 est utilisé pour réaliser le plan de masse de l'antenne, les sections 11 et 12 de celle-ci étant disposées sur le fond du boîtier B, au droit du blindage 25.

Avec une telle configuration, le volume occupé par le montage 5 d'antenne est minimal, la hauteur h entre le blindage 25 et les sections ravonnantes 11 et 12 pouvant être de 8 mm ou inférieure.

En outre, un avantage important de cette configuration tient en ce que le blindage protège de façon efficace l'utilisateur contre les ravonnements électromagnétiques émis par l'antenne.

Blen entendu, l'invention a été icl décrite dans le cas d'une émission/réception bi-bandes mais pourrait s'appliquer de façon plus générale pour toute émission/réception autour de n fréquences.

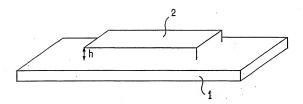
En outre, l'invention a été ici décrite dans le cas de surfaces rayonnantes de sections rectangulaires, mais pourrait blen entendu 15 s'appliquer avec des sections rayonnantes présentant d'autres formes.

REVENDICATIONS

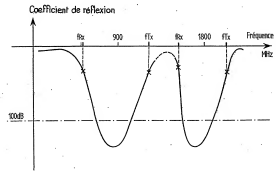
- 1. Antenne d'émission/réception comportant un plan de masse et au moins une surface plane de rayonnement qui s'étend au droit dudit plan de masse et parallèlement à celui-ci, caractérisée en ce que la ou les sections de rayonnement sont reilées à des moyens définissant au moins un circuit d'adaptation qui, à l'émission comme à la réception est résonant sur simultanément au moins deux bandes de fréquences.
- Antenne selon la revendication 1, caractérisée en ce que les moyens définissant un circuit d'adaptation sont montés en parallèle avec des moyens capacitifs ou inductifs eux-mêmes montés en série avec des moyens aptes à être commutés sélectivement entre un état passant et un état bloqué, ces moyens capacitifs ou inductifs décalant les bandes de résonance de l'antenne, en fonction de l'état passant ou bloqué des moyens 15 aptes à être commutés.
 - Antenne selon l'une des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'il comporte au moins deux surfaces de rayonnement reliées par des movens formant au moins un circuit d'adaptation.
- Antenne selon la revendication 3, caractérisée en ce que les deux
 surfaces de ravonnement sont dans un même plan.
 - 5. Antenne selon l'une des revendications 3 ou 4, caractérisée en ce qu'elle est reliée au plan de masse et à une électronique d'alimentation/réception RF par deux points de part et d'autre d'une section ravonnante.
- 25 6. Antenne seion la revendication 5, caractérisée en ce que les moyens formant circuit d'adaptation sont dédoublés d'un côté et de l'autre des sections ravonnantes.
- Antenne selon l'une des revendications 5 ou 6, caractérisée en ce que l'électronique d'alimentation en signaux RF et de réception est reliée à
 la section rayonnante par une capacité.
 - Antenne selon la revendication 2 prise seule ou en combinaison avec l'une des revendications 3 à 6, caractérisée en ce que les moyens

- aptes à être commutés sélectivement entre un état passant et un état bloqué comportent au moins une diode PIN.
- Téléphone portable, caractérisé en ce qu'il comporte une antenne selon l'une des revendications précédentes.
- 5 10. Téléphone portable comportant un boîtier dans le fond duquel est disposé un plan de masse et une électronique de haut parleur, caractérisé en ce que ledit plan de masse est prolongé par une pièce de blindage qui présente un décrochement vers le haut parleur et qui constitue le plan de masse d'une antenne seion l'une des revendications 1 à 8 dont la ou les sections rayonnantes sont disposées dans le boîtier du côté de la pièce de

blindage opposée au haut parleur.



FIG_1



FIG_2

2/3

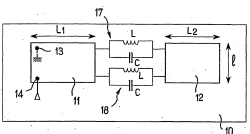
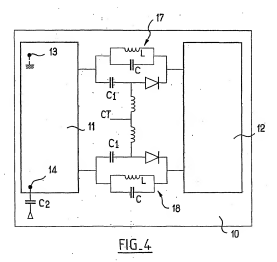
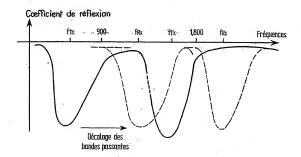
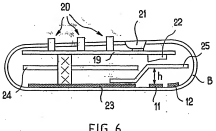


FIG.3





FIG₋5



FIG_6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr	Application No
PCT/FR	01/02498

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01Q1/24 H01Q9/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIRLDS SEARCHE

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols TPC 7 H010

ocumentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searcher

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of	Relevant to claim No.			
X	US 5 926 139 A (KORISCH ILYA 20 July 1999 (1999-07-20) column 3, line 3 - line 52; c	1,3-5,9 2,6-8,10			
	figure 3	2,0 0,10			
Y	WO 90 13152 A (NOVATEL COMMUN 1 November 1990 (1990-11-01) cited in the application page 7, line 8 - line 19 page 9, line 2 - line 8 page 12, line 3 - line 33; fi		2,6,8		
Y	EP 0 892 459 A (NOKIA MOBILE 20 January 1999 (1999-01-20) cited in the application column 5, line 24 - line 55;		7		
χ Furt	ther documents are itsied in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.		
"A" docum consil "E" earlier filing "L" docum which citatio "O" docum other "P" docum	assignment of client documents; and officially the ground and officially the general relative of the and which is not determed to be of admission relative management and published on or shart the learnandonal client client and proper deviction on printing, desirably or and the control of admission to the production of the deviction or or direct or evolution the production of another or or other production report amounts or to exhibit our or other production relative productions, uses, evolution or expenditudes prior to be international. Rifug clain but any production of the production of the control of the production of the control of the cont	or priority date and not in conflict with chad to unionshard and participale or its invention "I document of particular relevance; the cannot be considered movel or cannot havelve an inventible step when the sid- "Obcument of particular relevance; the document of particular relevance; the document is combined with one or m ments, such combination being obvior in the at.	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered not not considered not inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevancy; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the cannot be considered to involve an inventive step when the ments, such combination being obvious to a person skilled.		
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international ee	arch report		
	2 October 2001	22/10/2001			
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5616 Patenthaun 2 NL - 2280 HV Fijswijk Tol. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Moumen, A			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interr Application No PCT/FR 01/02498

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		 Relevant to claim No.	
,				
r	Wo 95 31048 A (DANIELS JOHN J) 16 November 1995 (1995-11-16) cited in the application page 12, line 25 - line 27 page 13, line 18 - line 29 page 30, line 18 - line 37; figure 27		10	
4	EP 0 687 030 A (MURATA MANUFACTURING CO) 13 December 1995 (1995-12-13) cited in the application column 5, line 13 - line 57 column 8, line 4 - line 57 column 12, line 19 - line 31; figures 1,4,11		2	
Ρ,Χ	EP 1 109 251 A (MURATA MANUFACTURING CO) 20 June 2001 (2001-06-20) column 4, line 9 - line 58 column 10, line 1 - line 53; claims 1,2,11; figures 1,3		1–9	
P,X	EP 1 094 542 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO		1,3-5,9	
A	LTD) 25 April 2001 (2001-04-25) column 15, line 42 — line 58 column 16, line 1 — line 58 column 17, line 1 — line 58 column 18, line 1 — line 15; figures 9,11		2 ×	
	0			
	,	•		
	0		- 8-	
	×			
	× .			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intern Application No PCT/FR 01/02498

ď	Patent dccument ited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
L	JS 5926139	A	20-07-1999	NONE		
V	0 9013152	A	01-11-1990	AU CA WO US US	5435190 A 2014629 A1 9013152 A1 5231407 A 6061024 A	16-11-1990 18-10-1990 01-11-1990 27-07-1993 09-05-2000
Ē	EP 0892459	A	20-01-1999	FI EP FI US	972897 A 0892459 A1 981571 A 6140966 A	09-01-1999 20-01-1999 09-01-1999 31-10-2000
,	VO 9531048	A	16-11-1995	US AU CA DE EP WO WO AU	5335366 A 6131894 A 2148355 A1 4491705 T0 0669060 A1 9422235 A1 9531048 A1 2511195 A	02-08-1994 11-10-1994 29-09-1994 07-12-1995 30-08-1995 29-09-1994 16-11-1995 29-11-1995
Ī	P 0687030	Α	13-12-1995	US EP	5585810 A 0687030 A1	17-12-1996 13-12-1995
1	P 1109251	. А	20-06-2001	JP CN EP	2001168634 A 1310492 A 1109251 A2	22-06-2001 29-08-2001 20-06-2001
i	EP 1094542	A	25-04-2001	CN EP JP	1308382 A 1094542 A2 2001189615 A	15-08-2001 25-04-2001 10-07-2001

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 01/02498

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 H01Q1/24 H01Q9/04

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 H01Q

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche Infernationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisée) EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

Catégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	no. des revendications visées		
X Y	US 5 926 139 A (KORISCH ILYA A) 20 juillet 1999 (1999-07-20) colonne 3, ligne 3 - ligne 52; revendication 1: floure 3	1,3-5,9 2,6-8,10		
Y	W0 90 13152 A (NOVATEL COMMUNICATI 1 novembre 1990 (1990-11-01) ctté dans la demande page 7, lique 8 - lique 19 page 9, lique 2 - lique 8 page 12, lique 3 - lique 3; 1,2,4-7		2,6,8	
Y	EP 0 892 459 A (NOKIA MOBILE PHONE 20 janvier 1999 (1999-01-20) cité dans la demande colonne 5, ligne 24 - ligne 55; fi 1-4	1	7	
χVoir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de	brevets sont indiqués an annexe	
"A" docum consider "E" docum ou ap "L" docum priorit autre "O" docum une e	ser didfinisser l'état prévait de la lachrique, non différent manuelle de la lachrique, non des comme particulairement persinent en certaine l'extreme provincient en certaine de la lachrique	document ulterieur publié après la dété de priorité el frappartenenan technique perimen, maés cité pour technique perimen, maés cité pour technique perimen, maés cité pour document perimentement perimen the condidère comme nouvelle tirvelle par apport au document focument perimetre perimetre document perimetre perimetre pest et per considérée comme la broque le document est associé à document est même nature, celt document en perimetre pocument qui perimetre document qui perimetre document qui perimetre de la primetre de la pocument qui perimetre de la perimetre de la de la d	pas à l'état de la comprendre le principe s'invention comprendre le principe s'invention e l'invention e l'inventi	
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rappo	ort de recharche Internationale	
	See postale de l'administration chargée de la recherche Internationale Office Européen des Brevets, P.B. 3818 Patentiaan 2 N.L. 22001 Fig. 2004, Tr. 31 651 epo ni, Fax. (613 –773) 400–3016	Fonctionnaire autorisé Moumen . A		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dems . snutionale No PCT/FR 01/02498

C.(sulte) DCCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie | Identification des documents cités, avec le cas échéant, l'indication des passages pertinents 10 WO 95 31048 A (DANIELS JOHN J) 16 novembre 1995 (1995-11-16) cité dans la demande page 12, ligne 25 - ligne 27 page 13, ligne 18 - ligne 29 page 30, ligne 18 - ligne 37; figure 27 EP 0 687 030 A (MURATA MANUFACTURING CO) 13 décembre 1995 (1995-12-13) cité dans la demande colonne 5, ligne 13 - ligne 57 colonne 8, ligne 4 - ligne 24 colonne 12, ligne 19 - ligne 31; figures 1,4,11 P,X EP 1 109 251 A (MURATA MANUFACTURING CO) 20 Juin 2001 (2001-06-20) 1-9 colonne 4, ligne 9 - ligne 58 colonne 10, ligne 1 - ligne 53; revendications 1,2,11; figures 1.3 1,3-5,9 P,X EP 1 094 542 A (MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD) 25 avril 2001 (2001-04-25) colonne 15, 11gne 42 - 11gne 58 colonne 16, 11gne 1 - 11gne 58 colonne 17, 11gne 1 - 11gne 58 colonne 18, 11gne 1 - 11gne 15; f1gures 9.11

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brovets

Dema zernationale No PCT/FR 01/02498

Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)			Date de publication	
US	5926139	Α	20-07-1999	AUCUN	1			
WO	9013152	A	01-11-1990	AU	5435190		16-11-1990	
				CA	2014629		18-10-1990	
				WO	9013152		01-11-1990	
				US	5231407		27-07-1993	
				US	6061024	A	09-05-2000	
EP	0892459	Α	20-01-1999	FI	972897	A	09-01-1999	
				EP	0892459	A1	20-01-1999	
				FI	981571	A	09-01-1999	
				US	6140966	A	31-10-2000	
WO	9531048	Α	16-11-1995	US	5335366	Α	02-08-1994	
				AU	6131894	Α	11-10-1994	
				CA	2148355	A1	29-09-1994	
				DE	4491705		07-12-1995	
				EP	0669060		30-08-1995	
				WO	9422235		29-09-1994	
				WO	9531048		16-11-1995	
				AU	2511195	Α	29-11-1995	
EP	0687030	A	13-12-1995	US	5585810	A	17-12-1996	
				EP	0687030	A1	13-12-1995	
FP	1109251	Α.	20-06-2001	JP	2001168634	A	22-06-2001	
				CN	1310492	A	29-08-2001	
				EP	1109251	A2	20-06-2001	
EP	1094542	Α	25-04-2001	CN	1308382	Α	15-08-2001	
		••		- EP.	1094542	A2	25-04-2001	
				JP	2001189615	Α	10-07-2001	